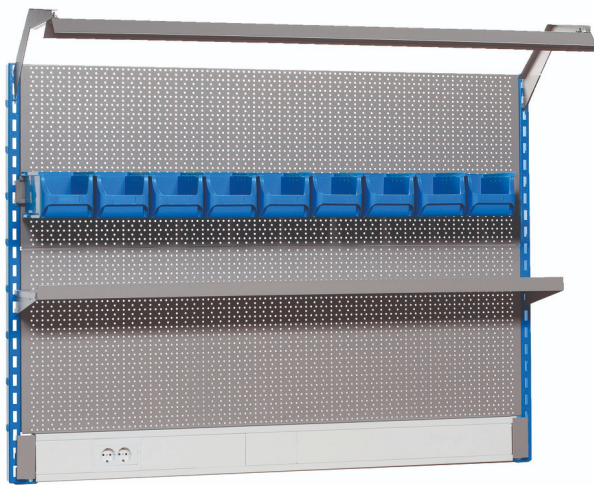


Modułowy stół warsztatowy - moduł C9

990MC9



Profile



Cechy produktu

Perforowany panel tylny z oświetleniem i kanałem parapetowym

- Perforowany tylny panel wykonany jest z najwyższej jakości blachy PLUS i pokryty ekologicznym kolorem o standardzie jakości Qualicoat, co zapewnia trwałość i elegancki wygląd. Ten wszechstronny tylny panel, rozciągający się na całą szerokość 2-metrowego stołu roboczego, można używać z akcesoriami, takimi jak haki, uchwyty na narzędzia i górna szafka, aby jak najlepiej wykorzystać dodatkową przestrzeń do przechowywania. Ten tylny panel zawiera zintegrowane oświetlenie LED zapewniające optymalne oświetlenie miejsca pracy oraz wygodny kanał parapetowy do ładowania akcesoriów, części rowerowych, narzędzi elektrycznych lub elektroniki osobistej.
- materiał: blacha stalowa premium PLUS
- Ekologiczny lakier w standardzie Qualicoat
- podstawowe wymiary pleców perforowanych dł. 1500 x wys. 1155 mm

- Półka z uchwytem rozciąga się na całej szerokości stołu roboczego i jest bezpiecznie zamontowana do kolumn. Można ją regulować na różnych wysokościach i ustawiać pod dwoma kątami: prostopadle do perforowanego oparcia lub pod kątem 12 stopni. Półka ma nośność 50 kg.
- Uchwyt na pojemniki o szerokości 1,5 m zapewnia przestrzeń do przechowywania na całej szerokości stołu roboczego. Pojemniki można mocować z tyłu.
- Oświetlenie LED o żywotności 25000 godzin i temperaturze barwowej 4000K
- Kanał parapetowy kompatybilny z OBO STD-D0 Moduł 45

Nazwa produktu	SKU	Artykuł	Wymiary	Ilość
Modułowy stół warsztatowy - moduł C9	625759	990MC9	1,5 m	13
Lewa podpora		990SL	32x45x1155	1
Prawa podpora		990SR	32x45x1155	1
Perforowana płyta tylna, zestaw 2 szt		990B	1436x1018	1
Półka z uchwytem		990SHELF	1500	1
Uchwyt z kanałem		990HPC	1467x53x131	1
Uchwyt plastikowej skrzynki		990HPB	1500	1
Pudełko plastikowe, zestaw 3 szt		PB.990HPB	235x155x125 (3x)	3
Uchwyt do lampy		990HL	1467	1
Lampa		990LIGHT	1200	1
Haczyk, 10 szt w komplecie		997.1	50 (2x)	2

* Przedstawiony wygląd produktu jest orientacyjny. Wszystkie wymiary są w mm, podana waga w gramach